

# Потоки

Пакет **java.io** содержит **классы ввода/вывода**, который может потребоваться для совершения **ввода** и **вывода** в Java.

Поток в пакете **java.io** осуществляет поддержку различных данных, таких как примитивы, объекты, локализованные символы и т.д.

**Потоки в Java** определяются в качестве **последовательности данных**. Существует два типа потоков:

- **InPutStream** – поток ввода используется для считывания данных с источника.
- **OutPutStream** – поток вывода используется для записи данных по месту назначения.

Java предоставляет сильную, но гибкую поддержку в отношении **ввода/вывода**, связанных с файлами и сетями.

## Байтовый

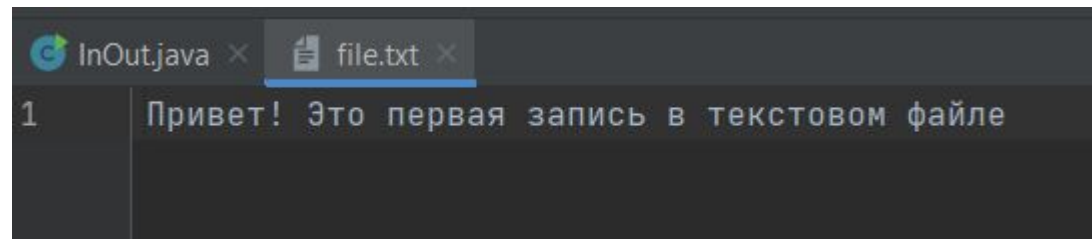
**поток** потоки байтов в Java используются для осуществления ввода и вывода 8-битных байтов. Не смотря на множество классов, связанных с потоками байтов, наиболее распространено использование следующих классов: **FileInputStream** и **FileOutputStream**.

Пример копирования данных в

**Примечание:** чтобы скопировать файл, необходимо в папке проекта создать файл file.txt с любым или пустым содержимым.

```
FileOutputStream fileOutputStream = new FileOutputStream(  
    name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");  
//Указываем путь к документу в который будет записана информация  
String greetings = "Привет! Это первая запись в текстовом файле";  
fileOutputStream.write(greetings.getBytes());  
fileOutputStream.close();  
}
```

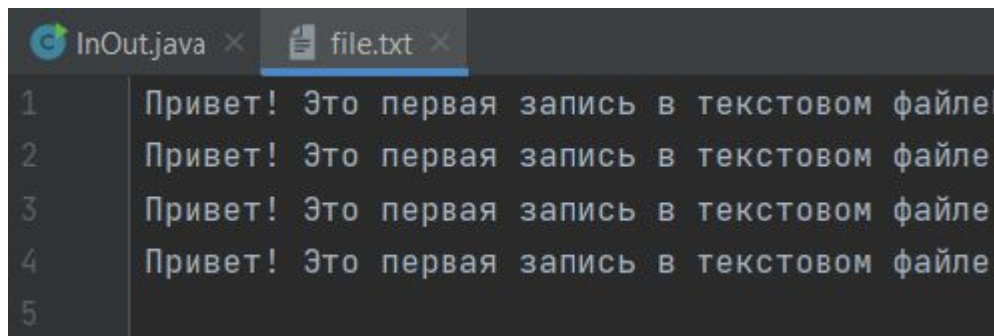
**РЕЗУЛЬТ  
АТ**



```
InOut.java × file.txt ×  
1 Привет! Это первая запись в текстовом файле
```

```
static void InOut1() throws IOException {  
  
    FileOutputStream fileOutputStream = new FileOutputStream(  
        name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt", append: true);  
    //Указываем путь к документу в который будет записана информация  
    String greetings = "Привет! Это первая запись в текстовом файле\n";  
    fileOutputStream.write(greetings.getBytes());  
    fileOutputStream.close();  
}
```

## РЕЗУЛЬТ АТ



```
InOut.java x file.txt x  
1 Привет! Это первая запись в текстовом файле  
2 Привет! Это первая запись в текстовом файле  
3 Привет! Это первая запись в текстовом файле  
4 Привет! Это первая запись в текстовом файле  
5
```

Не забываем об освобождении ресурсов через метод **close()**

# Класс

## OutputStream

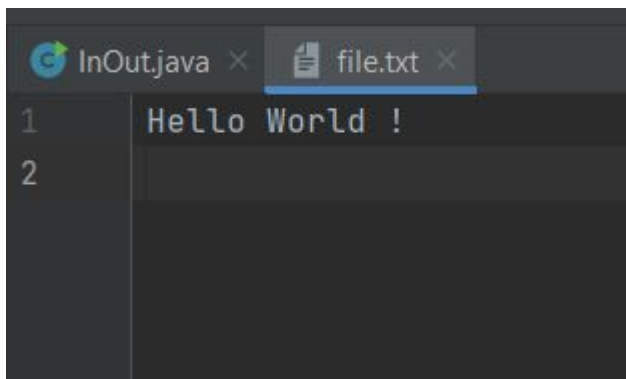
Класс OutputStream является базовым классом для всех классов, которые работают с бинарными потоками записи. Свою функциональность он реализует через следующие методы:

- void close(): закрывает поток
- void flush(): очищает буфер вывода, записывая все его содержимое
- void write(int b): записывает в выходной поток один байт, который представлен целочисленным параметром b
- void write(byte[] buffer): записывает в выходной поток массив байтов buffer.
- void write(byte[] buffer, int offset, int length): записывает в выходной поток некоторое число байтов, равное length, из массива buffer, начиная со смещения offset, то есть с элемента buffer[offset].

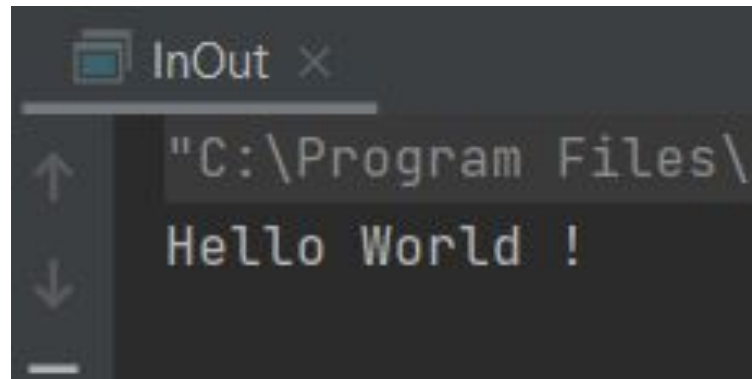
## Пример чтения данных из

```
static void InOut2() throws IOException{
    FileInputStream fileInputStream = new FileInputStream(
        name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");
    int i;
    while((i=fileInputStream.read())!= -1){
        System.out.print((char)i);
    }
}
```

**РЕЗУЛЬТ  
АТ**



The screenshot shows an IDE window with two tabs: 'InOut.java' and 'file.txt'. The 'file.txt' tab is active, displaying the text 'Hello World !' on line 1. Line 2 is empty.



The screenshot shows a terminal window titled 'InOut'. The output of the program is displayed as 'Hello World !' on a single line. The terminal prompt is not visible.

\*InputStream символы не читают, так что писать на русском нельзя, для этого используются ридеры.

# Класс

## InputStream

Класс `InputStream` является базовым для всех классов, управляющих байтовыми потоками ввода. Рассмотрим его основные методы:

- `int available()`: возвращает количество байтов, доступных для чтения в потоке
- `void close()`: закрывает поток
- `int read()`: возвращает целочисленное представление следующего байта в потоке. Когда в потоке не останется доступных для чтения байтов, данный метод возвратит число -1
- `int read(byte[] buffer)`: считывает байты из потока в массив `buffer`. После чтения возвращает число считанных байтов. Если ни одного байта не было считано, то возвращается число -1
- `int read(byte[] buffer, int offset, int length)`: считывает некоторое количество байтов, равное `length`, из потока в массив `buffer`. При этом считанные байты помещаются в массиве, начиная со смещения `offset`, то есть с элемента `buffer[offset]`. Метод возвращает число успешно прочитанных байтов.
- `long skip(long number)`: пропускает в потоке при чтении некоторое количество байт, которое равно `number`

```

static void InOut3(){
    char[] array = new char[50];
    int size = 0;
    File file = new File(
        pathname: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");
    try (FileWriter fw = new FileWriter(file);
        FileReader fr = new FileReader(file)) {

        fw.write(str: "Привет\nТеперь мы можем писать на русском языке\n");
        fw.flush();
        size = fr.read(array);

        for (int i = 0; i < size; i++) {
            System.out.print(array[i]);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.print(e.getMessage());
    }
    System.out.println("Количество прочитанных символов: "
        + size + " ");
}

```

```

InOut.java x file.txt x
1 Привет
2 Теперь мы можем писать на русском языке
3

```

```

InOut x
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_231\bin\j...
Привет
Теперь мы можем писать на русском языке
Количество прочитанных символов: 47

```

**РЕЗУЛЬТ  
АТ**

# Абстрактные классы Reader и Writer

Абстрактный класс Reader предоставляет функционал для чтения текстовой информации. Рассмотрим его основные методы:

- `abstract void close()`: закрывает поток ввода
- `int read()`: возвращает целочисленное представление следующего символа в потоке. Если таких символов нет, и достигнут конец файла, то возвращается число -1
- `int read(char[] buffer)`: считывает в массив `buffer` из потока символы, количество которых равно длине массива `buffer`. Возвращает количество успешно считанных символов. При достижении конца файла возвращает -1
- `int read(CharBuffer buffer)`: считывает в объект `CharBuffer` из потока символы. Возвращает количество успешно считанных символов. При достижении конца файла возвращает -1
- `abstract int read(char[] buffer, int offset, int count)`: считывает в массив `buffer`, начиная со смещения `offset`, из потока символы, количество которых равно `count`
- `long skip(long count)`: пропускает количество символов, равное `count`. Возвращает число успешно пропущенных символов



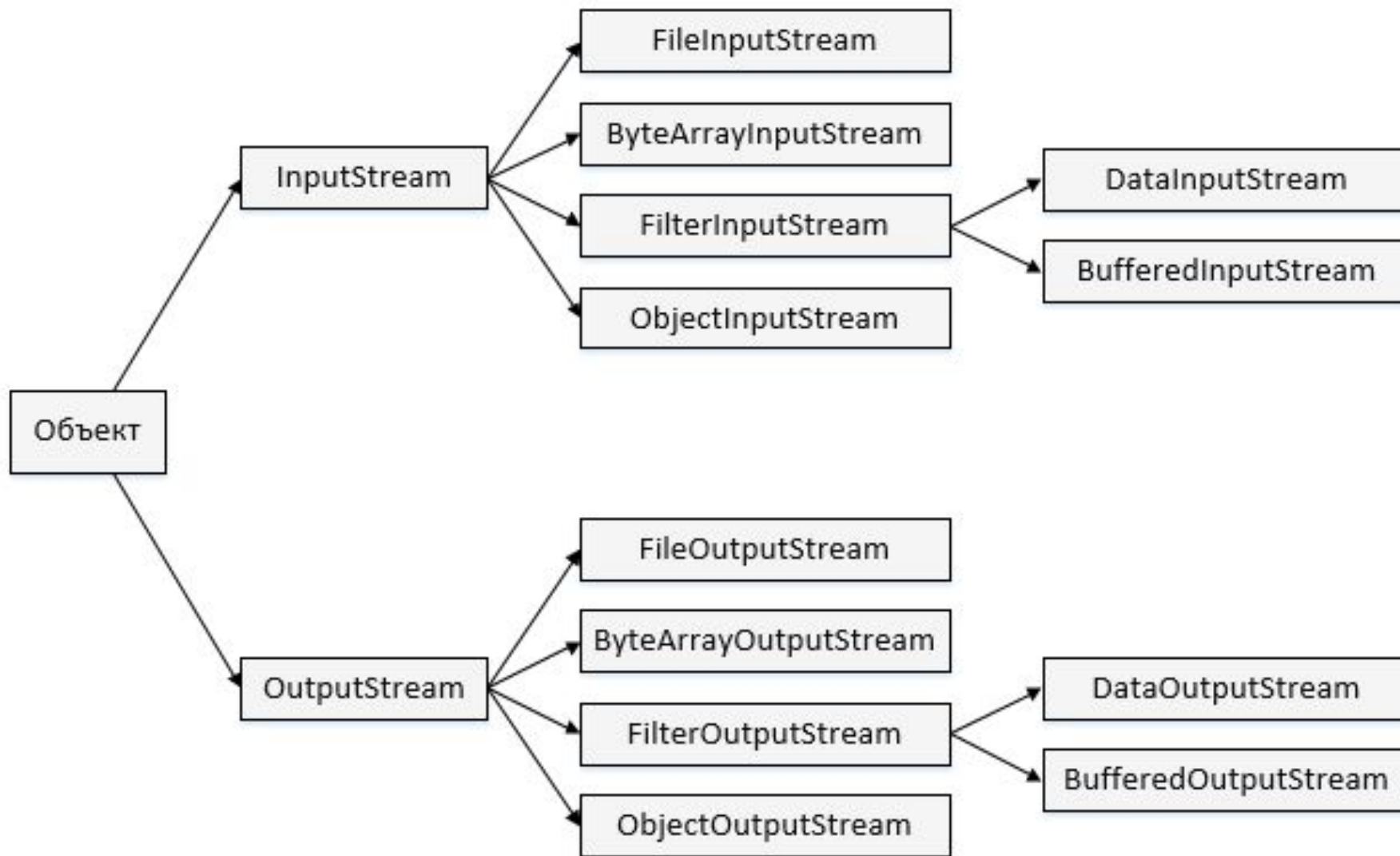
Класс `Writer` определяет функционал для всех символьных потоков вывода. Его основные методы:

- `Writer append(char c)`: добавляет в конец выходного потока символ `c`. Возвращает объект `Writer`
- `Writer append(CharSequence chars)`: добавляет в конец выходного потока набор символов `chars`. Возвращает объект `Writer`
- `abstract void close()`: закрывает поток
- `abstract void flush()`: очищает буферы потока
- `void write(int c)`: записывает в поток один символ, который имеет целочисленное представление
- `void write(char[] buffer)`: записывает в поток массив символов
- `abstract void write(char[] buffer, int off, int len)` : записывает в поток только несколько символов из массива `buffer`. Причем количество символов равно `len`, а отбор символов из массива начинается с индекса `off`
- `void write(String str)`: записывает в поток строку
- `void write(String str, int off, int len)`: записывает в поток из строки некоторое количество символов, которое равно `len`, причем отбор символов из строки начинается с индекса `off`

Функционал, описанный классами `Reader` и `Writer`, наследуется непосредственно классами символьных потоков, в частности классами `FileReader` и `FileWriter` соответственно, предназначенными для работы с текстовыми файлами.

# Чтение и запись файла

Иерархия классов для управления потоками Ввода и Вывода



# Класс

## BufferedInputStream

Буферизированные потоки нужны прежде всего для оптимизации ввода-вывода.

Обращение к источнику данных, например, чтение из файла, — дорогостоящая в плане производительности операция. И каждый раз обращаться к файлу для чтения по одному байту расточительно.

Поэтому **BufferedInputStream** считывает данные не по одному байту, а блоками и временно хранит их в специальном буфере. Это позволяет оптимизировать работу программы за счет того, что уменьшается количество обращений к файлу.

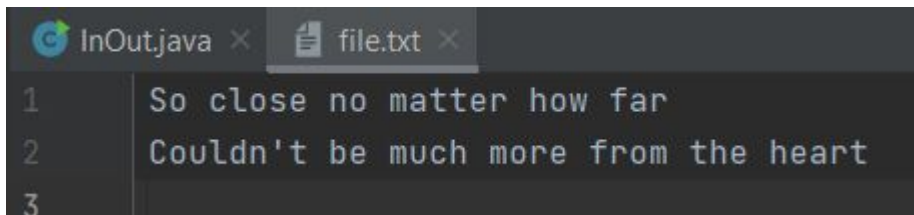
```
static void InOut4() throws IOException {
    FileInputStream fileInputStream = new FileInputStream(
        name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");

    BufferedInputStream bufferedInputStream = new BufferedInputStream(fileInputStream, size: 200);
    int i;
    while((i = bufferedInputStream.read()) != -1){

        System.out.print((char)i);
    }
}
```

размер  
буфера  
в байтах.

РЕЗУЛЬТ  
АТ



```
InOut.java x file.txt x
1 So close no matter how far
2 Couldn't be much more from the heart
3
```



```
InOut x
↑ "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_231\bi
↓ So close no matter how far
_ Couldn't be much more from the heart
```

```
static void InOut5() throws IOException {

    Date date = new Date();
    FileInputStream fileInputStream = new FileInputStream(
        name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");
    BufferedInputStream bufferedInputStream = new BufferedInputStream(fileInputStream);
    int i;
    while((i = bufferedInputStream.read()) != -1){ System.out.print((char)i); }
    Date date1 = new Date();
    int a = (int) (date1.getTime() - date.getTime());
    System.out.println("\nВремя считывания информации в буфере = " + a);

    Date date_2 = new Date();
    FileInputStream fileInputStream1 = new FileInputStream(
        name: "C:\\Users\\nastj\\IdeaProjects\\Date\\src\\file.txt");
    int i1;
    while((i1 = fileInputStream1.read()) != -1){ /*System.out.print((char)i1);*/ }
    Date date2 = new Date();
    int b = (int) (date2.getTime() - date_2.getTime());
    System.out.println("\nВремя считывания информации по байтам = " + b);
}
```

# РЕЗУЛЬТ

АТ

```

InOut.java ×  file.txt ×
1  Couldn't be much more from the heart
2  Couldn't be much more from the heart
3  Couldn't be much more from the heart
4  Couldn't be much more from the heart
5  Couldn't be much more from the heart
6  Couldn't be much more from the heart
7  Couldn't be much more from the heart
8  Couldn't be much more from the heart
9  Couldn't be much more from the heart
10 Couldn't be much more from the heart

```

```

InOut ×
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_231\bin\java.exe"
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Время считывания информации в буфере = 4
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Couldn't be much more from the heart
Время считывания информации по байтам = 7

```

## Задание: Опросник

### Требования:

- Вопросы берутся из текстового файла
- Ответы сохраняются в текстовом файле
- Минимум 5 вопросов и ответов
- По итогу прохождения теста, в текстовом файле отображается время за которое пользователь ответил на все вопросы (например начало и конец работы)
- В текстовом файле должна отображаться дата прохождения теста